

Samba #DITTON Server for Windows

取扱説明書



LB-SS01TXU



本マニュアルの使い方

本マニュアルを正しくご使用頂くために表記上の説明をします。

重要・・・・・・ 重要

注意・・・・・ 注意

用語説明

- ・本書では、Microsoft社WindowsXP Home Editionを基本に説明します。
- ・本書では、Microsoft社Windows 98 Second Edition、Windows Millennium Edition、Windows 2000、WindowsXP を "Windows "と表記しています。



下記の注意事項を守らないと火災・感電により、死亡や大怪我の原因となります。

◎分解や改造をしない

本製品は本マニュアルに記載の無い分解や改造はしないでください。火災や感電、怪我の原因となります。

- ◎雷のときはケーブル類。機器類に触らないでください。感電の原因となります。
- ◎異物は入れない 水は禁物

火災や感電の恐れがあります。水や異物を入れないように注意してください。万一水や異物が入った場合は、 ACアダプターを電源から抜いてください。

◎通風孔はふさがない

内部に熱がこもり、火災の原因となります。

- ◎湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気のあたる場所には置かない 火災や感電の原因となります。
- ◎交流100Vの電源でお使いください。

異なる電源電圧で使用すると火災や感電の原因となります。

◎電源ケーブを傷つけない 火災や感電の原因となります。

取り扱い上の注意

- ●加工しない、傷つけない
 - ◎重いものを載せない
- ●暖房器具に近づけない、加熱しない。

◎電源ケーブルをコンセントから抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

- ●コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない タコ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因となります。
- ●設置・移動のときは電源プラグを抜く感電の原因となります。



1	はじめに	
	数 尔の説明 意事項	3 3 3
2	セットアップ	
本1	本との接続	4
パソ	ノコンの設定	4
設定	画面を開く	5
設定	画面にログインする	6
シス	テム設定画面	7
シス	テム設定のメニュー構成	8
		_
	基本設定 ベットワーク	9
-	マットワーク リークグループ	9 10
	アイムゾーン	11
2. 註	έ細設定	12
 7	゚゚カウント	12
	カウントを作成する	12
	カウントを削除する カウントを修正する	13 14
	カワントを修正9 o カウントリスト	14
	有設定	16
-	ークグループ	16
	有フォルダを指定する 有フォルダを修正する	17 19
	有フォルタを修正する 有フォルダを解除する	20
	キュリティー	21
	ニットワーク	22
	/イムソーン TPサーバー	23
	1 P リーハー 始/停止	24 24
	定	25
7	、 テータス	26
3. >	、 、 ンテナンス	27
7	<i>゚</i> ァームウェアアップグレード	27
٤	゚ ステム	28
	期化 動切断タイマー	28 28
	ゴガアウト	
-		29
	、ルプ - 	29
	ンロードスケジュール	30
1. う	^ず ウンロードスケジュール	31
2. 7	くケジュールリスト	32
3. 🛭]グアウト	33

4. ヘルプ

33

簡単サーチューティリティー の使い方

1. 起動方法	34
2. 操作方法	34
検索	34
アドレスの変更	35
ネットワークドライブの割り付け	35

7
7
7

はじめに

特徴

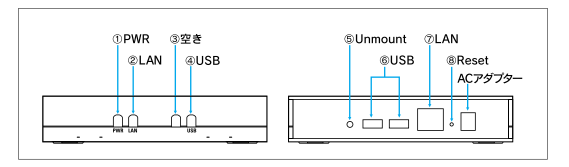
ブロードバンドポートを搭載したパソコンからネットワーク経由でアクセスすることが可能 です。

USBドライブ (ハードディスク、CD-ROM、フラッシュメモリー、カードリーダー、MOドラ イブ)を共有することが出来ます。

アカウント(ユーザー名、パスワード)を登録することでアカウント毎のドライブ&フォル ダへのアクセス管理が行えます。

FTPサーバー機能によりWindowsパソコン以外でもファイルのダウンロードが可能です。 ダウンロードを開始する時間を指定できるダウンロードスケジューリング機能が搭載されて います。

名称の説明



PWR 電源が入っているときに点きます。

LAN ネットワークに接続されリンクしていると点灯します。データが流れていると

きは点滅します。

空き 本製品では使用しません。

USB USBドライブが接続されてリンクしていると点灯します。

Unmount USBドライブを本体から安全に離脱するときに3秒以上押し続け、USB LEDが

消灯してからUSBドライブを離脱します。

USB USBドライブを接続するポートです。

LAN ネットワークケーブル (RJ45)を接続するポートです。 本体の設定を全て工場出荷時状態に戻すときに押します。 Reset

注意事項

本体に接続するUSBドライブは必ずパソコンに接続してUSBドライブの内容が見えるか どうか確認してから本体に接続してください。

USBドライブは必ずFAT32,FAT16でフォーマットされた形式でないと本体は認識しませ

パソコンのOSが制限する容量以上のファイルをコピーすることはできません。

本体経由でUSBドライブに書き込みや読み込み中は絶対に本体の電源を切らないでくだ さい。また、USBドライブ自体が電源を要する場合も同様に電源を切らないでください。 ダウンロードスケジューリングにてダウンロードできるサーバーはWWWサーバーとFTP サーバーからのみです。

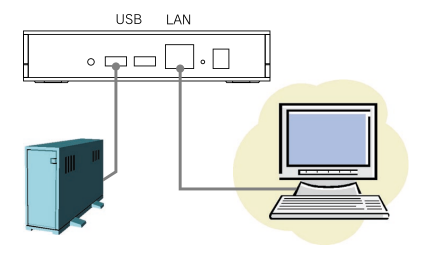
設定画面において入力できる文字は英数字のみです。また組み合わせによって設定でき ない場合があります。

セットアップ

本体との 接続

パソコンと本体をネットワークケーブルで接続して、LANのLEDが点滅から点灯になるまで待ち ます。

次にUSBドライブと本体を接続して、USBのLEDが点滅から点灯になるまで待ちます。



パソコンの 設定

設定画面を開くにはパソコンのIPアドレスと本体のIPアドレスがIPルールに則った設定でなけれ ばいけません。本体の工場出荷時設定は以下の通りです。

IPアドレス : 192.168.1.10 サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス:192.168.1.1

よってパソコンのIPアドレスは192.168.1.2 ~ 9 又は 192.168.1.11 ~ 254までの接続 するネットワーク上に存在しないIPアドレスを設定しなければいけません。

「コントロールパネル」 「ネットワ ーク接続」 「ローカルエリア接続の 状態」 「プロパティ」 「インター ネットプロトコル (TCP/IP)」で行 えます。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロ	਼ ੋਂ ਼		
全般			
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。			
○ IP アドレスを自動的に取得する@)			
○ 次の IP アドレスを使う(S):			
IP アドレスΦ:	192 168 1 36		
サブネット マスク(<u>U</u>):	255 255 255 0		
デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):	192 168 1 1		
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	93(B)		
_・⑥ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):			
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):	192 168 1 1		
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):			
	【詳細設定♥		
	OK キャンセル		



設定画面を開く

全ての設定はブラウザにて行います。この3種類の方法はブラウザにて設定画面を開くまでの手段を示してい ます。開きやすい方法で行ってください。

付属の「簡単サーチユーティリティー」で開く 「マイネットワーク」よりUPnPで開く ブラウザから直接URLを入力して開く

「簡単サーチユーティリティー」で開く

簡単サーチユーティリティーで開く場合は「4.簡単サーチユーティリティーの使い方」の「検索」をお 読み下さい。

「マイネットワーク」より UPnP (Universal Plug & Play) で開く

- (1) 本体はUPnPに対応しています。使用するOSがWindowsME、XPならUPnPで設定画面を開く ことが出来ます。
- (2) 「スタート」 「マイネットワーク」を開きます。
- (3) アイコンで「Samba_Server」が表示されていますのでダブルクリックします。
- (4) ブラウザが起動して設定画面のログイン画面が表示されます。

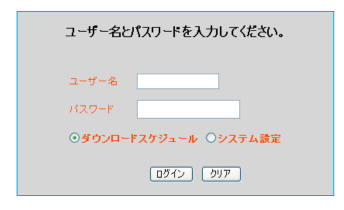
|ブラウザから直接URLを入力して開く |

- (1) ブラウザを起動します。
- (2) アドレス入力欄に「http://192.168.1.10」と入力してEnterキーを押すか、又は「移動」をクリッ クします。
- (3) 設定画面のログイン画面が表示されます。



設定画面にログインする

設定画面には2種類あります。ダウンロード開始時間を予約できる「ダウンロードスケジュール」設定画面と 本体の設定を行う管理者のみがログインできる「システム設定」があります。



[ユーザー名][パスワード]

管理者用ユーザー名、パスワード又はアカウント登録されているユーザー名、パスワードを入力し ます。

管理者用ユーザー名とパスワードは初期値で次の通りです。

管理者用ユーザー名: admin 管理者用パスワード: admin

[ダウンロードスケジュール][システム設定] ログインしたい設定画面を選択します。

[ログイン]

上記入力欄を入力してクリックするとそれぞれの設定画面が表示されます。

[クリア]

上記入力欄をクリアします。

システム設定は次のページからご説明します。 ダウンロードスケジュールの設定は30ページからご説明します。



システム設定画面

ログインに成功するとシステム設定のホーム画面が表示されます。



メインメニュー

各種設定が一覧で表示されています。カーソルをメニュー上に移動するとプルダウン方式でさらに メニューが表示されますので設定したい項目をクリックします。

サブメニュー

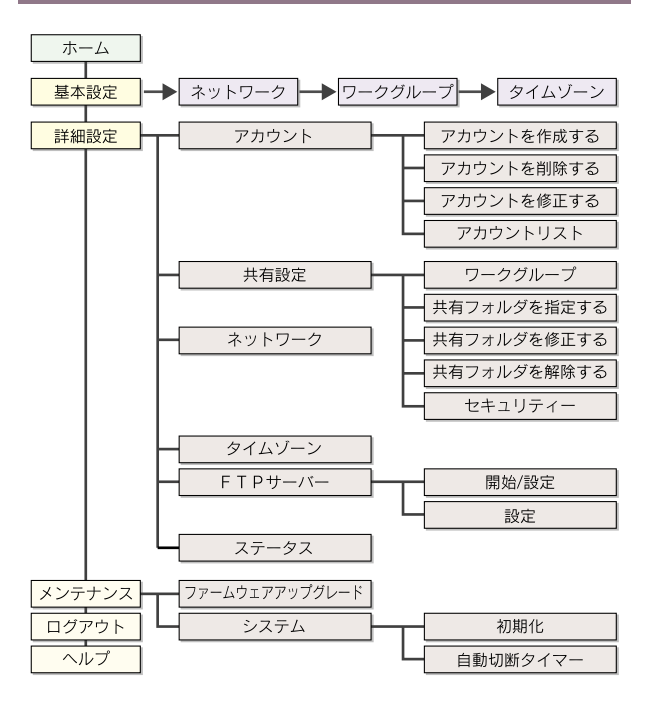
設定よって各項目に分類されます。設定したい項目をクリックしてください。

設定画面

実際に設定値を入力する画面です。



システム設定のメニュー構成





基本設定

基本的なネットワーク設定を順を追って設定できます。

ネットワーク



[DHCP(自動取得)]

ネットワーク上にDHCPサーバーが存在した場合、「有効」にすることで自動的にIPアドレスやサブ ネットマスク等、通信する上で必要な情報を自動的に取得することが出来ます。

[IPアドレス]

IPアドレスを入力します。

[サブネットマスク]

アクセスするパソコンと同じサブネットマスクを入力します。

[ゲートウェイアドレス]

ダウンロードスケジュールを使用する場合は必ずゲートウェイ (ルータ)アドレスを入力する必要 があります。

[DNSサーバー1]

ダウンロードスケジュールを使用する場合は必ずDNSサーバーのアドレスを入力する必要がありま す。

[DNSサーバー2]

DNSサーバー1が何らかのトラブルで使用できない場合に代理DNSサーバーとして使用することが できるDNSサーバーのアドレスを入力します。

入力が完了したら「次へ」をクリックしてください。



ワークグループ



[ワークグループ]

アクセスするパソコンと同じワークグループ名を入力します。

[サーバー名]

ネットワーク上で表示する本体の名前を入力します。

[サーバーの説明]

ネットワーク上で表示する本体の説明を入力します。

入力が完了したら「次へ」をクリックしてください。



タイムゾーン



[方法]

[パソコンから取得する]

「設定しているパソコン」から時間情報を取得します。「テスト」をクリックすることで即座に情 報を取得します。本体の電源を切るまで本体が時間を管理します。

[タイムサーバーから取得する]

インターネット上のタイムサーバーから時間を取得します。「テスト」をクリックすることで即座 に情報を取得します。本体の電源を切るまで本体が時間を管理します。

[保存]

「ネットワーク」「ワークグループ」「タイムゾーン」で設定した内容を保存します。また電源を切 っても時間情報以外の設定は消えません。但し、「タイムゾーン」の「方法」で「タイムサーバー から取得する」を選んだ場合はインターネットから電源投入時に時間情報を取得します。



詳細設定

アカウント

アカウントを使うことによって、ドライブ及びフォルダへのアクセスをアカウント毎に制限するこ とが出来ます。

アカウント	アカウントを作成する	
アカウントを作成する アカウントを削除する アカウントを修正する アカウントリスト	ユーザー名 パスワード 確認用パスワード	

アカウントを作成する

[ユーザー名]

登録するユーザー名を最大50文字までの英数字で入力します。 但し、admin、root、nobody、ftp は登録できません。

[パスワード]

登録するパスワードを最大50文字までの英数字で入力します。

[確認用パスワード]

間違い防止のためにもう一度パスワードを入力します。



アカウントを削除する



必要の無くなったアカウントを削除します。

削除したいユーザー名をチェックして「削除する」をクリックしてください。 「全て選択」をクリックすると全てのユーザー名がチェックされます。

(図は例を挙げるために予め3つのアカウント(管理者アカウントは除く)が登録されています。)



アカウントを修正する

登録されているアカウントを修正することが出来ます。修正できる項目はパスワードのみです。ユー ザー名の変更は出来ません。



修正したいユーザー名を選択して「次へ」をクリックします。 図は例を挙げるために予め3つのアカウントが登録されています。 初期状態は管理者用アカウントのみ登録されています。



修正画面が表示されますので現在設定されているパスワードと新しく登録するパスワードを入力して から「更新」をクリックします。



アカウントリスト

現在登録されているアカウントのリストが表示されます。



図は例を挙げるために予め3つのアカウントが登録されています。初期状態では管理者用アカウント (admin)のみ登録されています。



共有設定

本体に接続されているUSBドライブをネットワーク上で共有させます。 初めてUSBドライブを本体に接続した場合は、USBドライブの全ての領域が共有化されます。 アカウントによって、アクセスできるフォルダを制限する場合は、必ず自動的に作成されるドライブ 全体の共有設定を解除してください。

ワークグループ

ワークグループやネットワーク上で表示されるサーバー名やサーバーの説明を設定できます。



[ワークグループ]

アクセスしたいパソコンが属しているワークグループ名を登録します。 Windowsシリーズにおいてワークグループの初期値は「workgroup」です。

[サーバー名]

ネットワーク上で表示されるサーバー名を入力します。基本的に規則はありませんがネットワーク 上にすでに存在するサーバー名またはコンピュータ名を入力すると誤作動を起こす危険があります。

[サーバーの説明]

ネットワーク上で表示されるサーバーの説明を入力します。名前だけでは理解できない場合に入力 します。

全ての設定を入力して「保存」をクリックしてください。



共有フォルダを指定する

ネットワーク上で共有するフォルダ及びドライブを指定します。

Advanced (###	a	* 10 36
共有設定 ワークグループ 共有フォルグを指定する 共有フォルダを修正する 共有フォルダを解除する セキュリティー	共有フォルダを指定する #有フォルダ 1.共有パス 2.コメント 3.保護 読み取り専用 V	参照
	アカウント制限なし V Tohora Kondo Nomura	保存 クリア

[共有パス]

ネットワーク上で共有するパスを指定します。「参照」をクリックしてください。



本体に接続されているUSBドライブが表示されます。 ドライブの表示には以下のような種類があります。

RDISK ・・・・・ハードディスク、フラッシュメモリー、MOドライブ、シングルスロットカー

ドリーダー

MDISK ・・・・・ マルチスロットカードリーダー

CDROM・・・・ CD-ROMドライブ

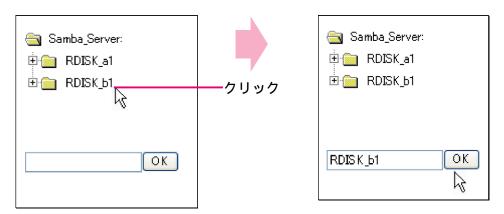
各ドライブには接続された順番にラベルが付いています。

RDISK、MDISKにはa1、b1、c1....

CDROMには0、1、2



共有したいドライブのドライブ名をクリックすると入力欄にパスが自動的に入力されます。

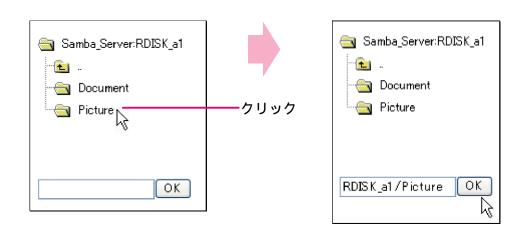


よろしければ「OK」をクリックします。

フォルダを共有する場合は、ドライブにフォルダが存在するとき次のように表示されます。



★ をクリックすることでドライブのフォルダが表示されます。



よろしければ「OK」をクリックします。 上のフォルダに戻りたい場合は 📤 … をクリックします。



[コメント]

ネットワーク上で共有フォルダの説明を見ることが出来ます。

[保護]

読み取り専用

共有フォルダに対して読み取るだけを許可し、書き込みを禁止する場合に選択します。

読み書き許可

共有フォルダに対して読み取り、及び書き込みを許可します。

[アカウント制御]

アカウント制御なし(オープンモード)

ユーザー名、パスワードを必要とせず、共有フォルダにアクセスすることが出来ます。

アカウントのみ許可(アカウントモード)

登録したアカウント(ユーザー名、パスワード)のみ共有フォルダのアクセスを許可します。「アカ ウントのみ許可」を選択すると現在登録されているユーザー名を選択することが出来ます。複数の ユーザー名を選択する場合はキーボードの「Ctrl」を押したままユーザー名をクリックしてください。

全ての設定が完了しましたら「保存」をクリックしてください。

続けて共有フォルダの設定を行う場合はサブメニューの「共有フォルダを指定する」をクリックして ください。

共有フォルダを修正する

現在設定されている共有フォルダを修正します。



現在、共有しているフォルダの詳細が表示されます。修正したい共有フォルダのチェック欄をクリッ クします。

修正したい共有フォルダを選択したら「修正する」をクリックします。





修正画面が表示されますので、修正したい項目を変更します。 項目の内容は「共有フォルダを指定する」と同じです。但し「共有パス」は変更できません。

共有フォルダを解除する

現在、共有しているフォルダを解除します。

現在、共有しているフォルダの詳細が表示されます。



解除したい共有フォルダのチェック欄をクリックします。複数選択可能です。 解除したい共有フォルダを選択したら「解除する」をクリックします。



セキュリティー

IPアドレスレベルでのアクセス許可/禁止を管理できます。

共 有設定 ワークグループ	セキュリティー 使用する 登録IPアドレスのる	♭許可 ❤
共有フォルダを指定する 共有フォルダを修正する	登録IPアドレス	100100101
共有フォルダを解除するセキュリティー	1. 192.168.1.20 3. 192.168.1.22	2. 192.168.1.21 4. 192.168.1.23
	5. 192.168.1.24 7.	6. 192.168.1.25 8.
	9.	10. 12.
	13.	14.
	17. 19.	18.
	21.	22.
	23 25	24 26
	27. 29.	28. 30.
	31.	32.

[使用する]

[使用しない]

セキュリティー機能を使用しません。

[登録IPアドレスのみ許可]

下記の「登録IPアドレス」に入力されているIPアドレスが設定されている パソコンのみアクセスを許可します。

[登録IPアドレスのみ禁止]

下記の「登録IPアドレス」に入力されているIPアドレスが設定されている パソコンからはアクセスを禁止します。

[登録IPアドレス]

上記セキュリティーの対象とするIPアドレスを入力します。

設定が完了しましたら「保存」をクリックしてください。



ネットワーク

ネットワークの設定を行います。内容は「基本設定」の「ネットワーク」と同じです。



[DHCP(自動取得)]

ネットワーク上にDHCPサーバーが存在した場合、「有効」にすることで自動的にIPアドレスやサブ ネットマスク等、通信する上で必要な情報を自動的に取得することが出来ます。

[IPアドレス]

IPアドレスを入力します。

[サブネットマスク]

アクセスするパソコンと同じサブネットマスクを入力します。

[ゲートウェイアドレス]

ダウンロードスケジュールを使用する場合は必ずゲートウェイ(ルータ)アドレスを入力する必要 があります。

[DNSサーバー 1]

ダウンロードスケジュールを使用する場合は必ずDNSサーバーのアドレスを入力する必要がありま す。

[DNSサーバー2]

DNSサーバー1が何らかのトラブルで使用できない場合に代理DNSサーバーとして使用することが できるDNSサーバーのアドレスを入力します。

設定が完了しましたら「保存」をクリックしてください。



タイムゾーン

本機は内蔵時計を搭載しています。ダウンロードスケジュール機能を使用する場合は必ず設定を行い、 正確な時間情報を取得する必要があります。



[方法]

[パソコンから取得する]

「設定しているパソコン」から時間情報を取得します。「テスト」をクリックすることで即座に情 報を取得します。本体の電源を切るまで本体が時間を管理します。

[タイムサーバーから取得する]

インターネット上のタイムサーバーから時間を取得します。「テスト」をクリックすることで即座 に情報を取得します。本体の電源を切るまで本体が時間を管理します。

[保存]

設定した内容を保存します。電源を切った場合、時間情報は消えてしまいますが、「タイムサーバ ーから取得する」を選択した場合はインターネットから電源投入時に時間情報を取得します。



FTPサーバー

FTPサーバー機能を使用することでインターネット経由でのフォルダ共有が実現できます。

開始/停止

FTPサーバーの開始と停止、及び設定内容が表示されます。



ステータスが停止中に「開始」をクリックするとFTPサーバー機能が起動します。 ステータスが運転中に「停止」をクリックするとFTPサーバー機能が停止します。



設 定

FTPサーバーで共有するフォルダやその他設定を行います。

Advanced (##	設定)	12/2
FTPサーバー 開始/停止 設定	記定 共有パス ポート 最大接続数 匿名許可	参照 21 (1~65535: 通常21) 5 ▼ 許可 ▼
	自動切断	2 (1~10分) ○ × 10 kbps ● 無制限
		保存」「クリア」

[共有パス]

「参照」をクリックして、FTPサーバーで共有するフォルダを指定します。

[ポート]

FTPサーバーのTCP/IPのポートを指定することができます。通常は21です。

[最大接続数]

FTPサーバーに同時に接続できるクライアント数を指定します。

[匿名許可]

匿名(Anonymous)のアクセスを許可又は禁止するのかを設定します。

[自動切断]

無通信状態が指定した時間続いた場合、接続を解除します。

[最大スピード]

FTPサーバーのダウンスピードを制限することができます。単位は10kbpsです。 無制限に設定した場合は現状の最大パフォーマンスでダウンロードスピードを提供します。



ステータス

現在、設定されている項目のステータスが表示されます。



[ネットワークステータス]

ファームウェアバージョン ・ 現在のファームウェアバージョンが表示されます。

IPアドレス・・・・・・・ 現在のIPアドレスが表示されます。

サブネットマスク・・・・・ 現在のサブネットマスクが表示されます。 ゲートウェイアドレス・・・ 現在のゲートウェイアドレスが表示されます。

[ワークグループステータス]

ワークグループ・・・・・・ 現在のワークグループ名が表示されます。

サーバー名・・・・・・ 現在のサーバー名が表示されます。

サーバーの説明・・・・・・ 現在のサーバーの説明が表示されます。

[共有パス]

現在、共有されているフォルダが表示されます。

[保護]・・・・・・・カウント制御してる場合は「アカウント」

[モード]・・・・・・・アウント制御していない場合は「オープン」と表示されます。



3 メンテナンス

ファームウェアアップグレード

ファームウェアアップすることで新しい機能を追加することが出来ます。 ファームウェアの入手方法はロボスホームページから入手できます。



「参照」をクリックして、新しいファームウェアを保存した場所を指定します。 指定すると自動的に保存したパスが入力されます。

「実行」をクリックするとアップグレード作業が開始されます。

アップグレード中は本体の電源を切らないでください。またドライブ等を抜かないでください。正常 にアップグレードされない場合があります。

アップグレードが完了するとアップグレードが成功したページが表示されます。 「再起動」をクリックして、再度最初から設定画面を表示させてください。



システム

初期化

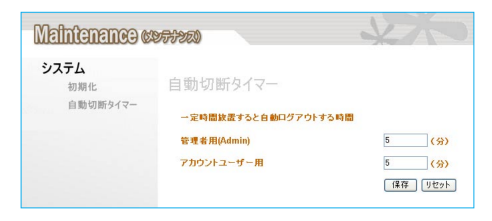
現在の設定を全て工場出荷状態に戻します。



「実行」をクリックすると工場出荷状態に戻します。

自動切断タイマー

一定時間放置状態にすると自動的にログアウトします。



自動的にログアウトする時間を入力します。(0~999分) 管理者用、アカウントユーザー用それぞ れに設定が行えます。入力後、「保存」をクリックしてください。



4 ログアウト

現在ログイン中のアカウントを変更するときにクリックするとログイン画面に移動します。



5 ヘルプ

現在表示されている設定画面のヘルプが別ウィンドウで表示されます。





ダウンロードスケジュール

ログインに成功するとダウンロードスケジュールのホーム画面が表示されます。

WWWサーバーやFTPサーバーから指定した日付及び時間にダウンロードを開始することができます。日中混 在しているインターネット上のサーバーからダウンロードしたい場合、パソコンが起動している、していない に関わらず、USB Drive Server本体が単独で指定のサーバーからUSB機器へダウンロードします。



メインメニュー

各種設定が一覧で表示されていますので設定したい項目をクリックします。

サブメニュー

設定よって各項目に分類されます。但しダウンロードスケジュール設定では使いません。

設定画面

実際に設定値を入力する画面です。



1 ダウンロードスケジュール

ダウンロード先、保存場所、ダウンロード開始時刻を指定します。



[ログイン]

[認証なし]・・・ダウンロードするインターネット上のサーバーにおいてユーザーIDやパスワード を必要としない場合に選択します。

[**認証あり**]・・・ダウンロードするインターネット上のサーバーにおいてユーザーID及びパスワー ドが必要な場合に選択します。

[URL]

ダウンロードするファイルのアドレスを入力します。ダウンロードするサーバーはWWWサーバー、 FTPサーバーに限られています。入力後、「テスト」をクリックすることで、アドレス先に指定のフ ァイルが存在するかどうかチェックすることができます。

[保存場所]

ダウンロードするファイルの保存場所を指定します。「開く」をクリックして保存する場所を指定し てください。アカウントで許可されているフォルダのみ表示されます。

[開始時刻]

ダウンロードを開始する日付、時刻を設定します。必ず「タイムゾーン」の設定及び内蔵時計が正 確かどうかを確認してください。

[上書き保存]

チェックあり・・すでに存在するファイルは削除され、ダウンロードしたファイルが保存されます。 チェックなし・・ダウンロードするファイルのファイル名に番号が追加され保存されます。

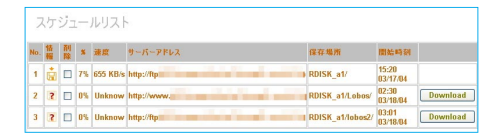
例: setup.exe.1,setup.exe.2,.....

「保存」をクリックすると設定が保存されます。



2 スケジュールリスト

予約したスケジュールを一覧表示します。



[No.]

予約されているスケジュールの整理番号です。

[情報]

4つのアイコンで現在の状態が表示されます。

・・・正常にダウンロードが完了しました。

X・・・正常にダウンロードできませんでした。 又は指定したサーバーアドレス上に指定のファイルが存在しない。

7 ・・・予約待ち(ダウンロード開始を待っています)

₩・・・待機中(他のスケジュールによりダウンロードが混雑しているため待機しています)

蘆・・・ダウンロード中

[削除]

スケジュールを削除したいときにチェックして、「削除する」ボタンをクリックするとスケジュール が削除されます。スケジュールが完了(ダウンロード完了)されてもスケジュール表示は消えませ んので、この機能で必要のないスケジュールは削除してください。

[%]

ダウンロードするファイルの何%がダウンロードされたかを表示します。 100MBのファイルを30MBダウンロードしたときは30%と表示されます。

[速度]

ダウンロードしている速度を表示します。待機中や完了時は「Unknow」と表示されます。

[サーバーアドレス]

ダウンロードするファイルのアドレスが表示されます。

[保存場所]

ダウンロードするファイルの保存場所が表示されます。

[開始時刻]

ダウンロードを開始する時刻及び日付が表示されます。

[Download]

ダウンロードを直ちに開始する場合にクリックします。



3 ログアウト

現在ログイン中のアカウントを変更するときにクリックするとログイン画面に移動します。



4 ヘルプ

現在表示されている設定画面のヘルプが別ウィンドウで表示されます。



3

簡単サーチユーティリティーの使い方

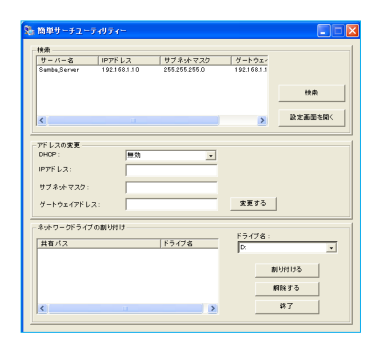
1 起動方法

付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。 CD-ROMドライブを開くと「簡単サーチユーティリティー」のアイコンが表示されますのでダブルクリックしてユーティリティーを起動してください。



2 操作方法

簡単サーチユーティリティーを起動すると次のような画面が表示されます。



検索

同じネットワーク上に接続されたサーバーを表示します。 もし表示されない場合は「検索」をクリックするか、パソコンのネットワークの設定を見直して下さい。

設定画面を開くには目的の本体を選択してから「設定画面を開く」でブラウザが起動してログイン画面が表示されます。





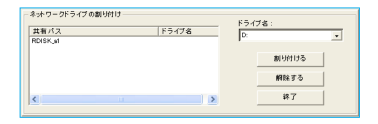
アドレスの変更

変更したいサーバーを選択します。

現在の設定が表示されますので変更したい項目を変更し、「変更する」をクリックします。



ネットワークドライブの割り付け



「割り付ける」

ドライブに割り付けたい共有パスを選択してクリックします。 上図では、パソコンのDドライブに本体のRDISK_a1のディスクが割り当てられます。 「スタート」 「マイコンピュータ」で確認することができます。

「解除する」

割り付けたドライブを解除します。解除したいドライブを「ドライブ名」で選択して「解除する」 をクリックします。

「終了」

ユーティリティーを終了します。

1. スペック表

LAN	インターフェース		
USB 規格 USB2.0/1.1 示ト数 2 電源 最大電流 1A (USBボートへの供給電流は除く) 最大電力 5W (USBボートへの供給電流は除く) 最大電力 5W (USBボートへの供給電力は除く) ACアダプター 入力 100-120V 0.5A 50/60Hz 出力 5.0V 2.5A LED 名称 色:機能 Power 点灯 緑:電源オン 消灯 電源オフ LAN 点灯 緑:リンク 消灯 リンクなし 点滅 通信中 なし - 点灯しません USB 点灯 緑:リンク、赤:リンクエラー 消灯 リンクなし 点滅 通信中 なし - 点灯しません USB 点灯 緑:リンク 検診中 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	LAN	規格	10/100BASE-TX Auto MDI/MDI-X
アクセス方法		タイプ	RJ-45
USB		スピード	Half-duplex and Full-duplex operation
ボート数 2 電源		アクセス方法	CDMA/CD
電源	USB	規格	USB2.0/1.1
最大電流 1A (USBボートへの供給電流は除く) 最大電力 5W (USBボートへの供給電力は除く) ACアダプター 入力 入力 100-120V 0.5A 50/60Hz 出力 5.0V 2.5A LED 金 名称 色:機能 Power 点灯 場に 電源オフ LAN 点灯 場に リンク 海灯 リンクなし 点滅 通信中 なし - 点灯 場: リンク 確認中 赤: リンクない 緑: リンク確認中 赤: Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 サボート OS USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、Mのドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 温度 動作時 温度 第26 95%以下 ケース素材 ブラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)		ポート数	2
最大電力 5W (USBボートへの供給電力は除く) ACアダブター 入力 入力 100-120V 0.5A 50/60Hz 出力 5,0V 2.5A LED 金 名称 色:機能 Power 点灯 緑: 電源オフ LAN 点灯 緑: リンク 消灯 リンクなし 点滅 点灯 場: リンク、赤: リンクエラー 消灯 リンクなし 点滅 緑: リンク確認中 赤: Unmountボタンによるリンク解除中 サボート OS USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 ラ 動作環境 コ度 動作時 温度 温度 95%以下 ケース素材 ブラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	電源	ı	
ACアダブター 入力 100-120V 0.5A 50/60Hz 出力 5.0V 2.5A LED 名称 色:機能 Power 点灯 線:電源オン 湖灯 電源オフ LAN 点灯 線:リンク 海灯 リンクなし 点域 点域 線:リンク、赤・リンクエラー 消灯 リンクなし 点域 線:リンク確認中 赤:Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 サポート OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 事度 動作時 温度 95%以下 保存時 温度 95%以下 ケース素材 ブラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	最大電流		1A (USBポートへの供給電流は除く)
A力	最大電力		5W (USBポートへの供給電力は除く)
出力	ACアダプター		
LED 名称 色:機能 Power 点灯 縁:電源オン 道原力 緑:リンク 消灯 リンクなし 点滅 通信中 なし - 点灯しません USB 点灯 線:リンク、赤:リンクエラー 消灯 リンクなし 点滅 場:リンク確認中 赤:Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 サボート OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 温度 95%以下 湿度 95%以下 ケース素材 ブラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)			100-120V 0.5A 50/60Hz
名称 色:機能 Power 点灯 緑:電源オン 道灯 電源オフ LAN 点灯 緑:リンク 消灯 リンクなし 点滅 点灯 緑:リンク、赤:リンクエラー 消灯 リンクなし 点滅 緑:リンク確認中 赤:Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 サボート OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 動作環境 動作時 温度 95%以下 湿度 95%以下 ケース素材 ブラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	 出力		5.0V 2.5A
Power 点灯 線:電源オフ LAN 点灯 線:リンク 消灯 リンクなし 点滅 通信中 USB 点灯 線:リンク、赤:リンクエラー 消灯 リンクなし 点滅 線:リンク確認中 赤:Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 サボート Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 ブラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	LED		
消灯 電源オフ 緑:リンク 滑灯 リンクなし 点減 通信中 本し 点灯 緑:リンク、赤:リンクエラー 消灯 リンクなし 点減 緑:リンク、赤:リンクエラー 消灯 リンクなし 点減 緑:リンク確認中 赤:Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 To plug によるリンク解析 To plug によるリンク解析	 名称		色:機能
LAN 点灯 線: リンク	Power	点灯	緑:電源オン
消灯 リンクなし 点滅 通信中 なし - 点灯しません USB 点灯 緑:リンク、赤:リンクエラー 消灯 リンクなし 点滅 緑:リンク確認中 赤:Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 Yボート OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、 MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)		消灯	電源オフ
点滅 通信中	LAN	点灯	緑:リンク
はし - 点灯しません USB 点灯 緑:リンク、赤:リンクエラー 消灯 リンクなし 点滅 緑:リンク確認中 赤:Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 Yボート OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、 MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)		消灯	リンクなし
USB 点灯 緑:リンク、赤:リンクエラー 消灯 リンクなし 点滅 緑:リンク確認中 赤: Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 Topyシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 サ作環境 動作時 温度 95%以下 保存時 温度 95%以下 20~50℃ 湿度 95%以下 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)		点滅	通信中
消灯 リンクなし 点滅 緑:リンク確認中 赤:Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、 MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	なし	-	点灯しません
点滅 緑: リンク確認中 赤: Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 サポート OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、 MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	USB	点灯	緑:リンク、赤:リンクエラー
赤: Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中 サポート OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)		消灯	リンクなし
サポート OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ対応フォーマット 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 事件環境 動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)		点滅	緑:リンク確認中
サポート OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ対応フォーマット 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 3 動作時 温度 湿度 95%以下 保存時 温度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)			赤:Unmountボタンによるリンク解除中
OS Windows98SE,ME,2000,XP USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 温度 動作時 温度 湿度 95%以下 保存時 温度 第5%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)			Hot plug によるリンク解除中
USB機器 フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、 MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	サポート		
MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ 対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	OS		Windows98SE,ME,2000,XP
対応フォーマット FAT16,FAT32 動作環境 動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	USB機器		フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、
動作環境			MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ
動作時 温度 5 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下 保存時 温度 - 20 ~ 50 ℃ 湿度 95%以下	対応フォーマッ	 	FAT16,FAT32
湿度 95%以下 保存時 温度 -20 ~50 ℃ 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)			
保存時 温度 - 20 ~ 50 °C 湿度 95%以下 ケース素材 プラスティック 大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	動作時	温度	5 ~ 50 ℃
湿度95%以下ケース素材プラスティック大きさ147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)		湿度	95%以下
ケース素材プラスティック大きさ147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)	保存時	温度	- 20 ~ 50 ℃
大きさ 147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)		湿度	95%以下
		•	プラスティック
梱包内容 縦置きスタンド、CD-ROM、マニュアル、保証書	 大きさ		147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)
	梱包内容		縦置きスタンド、CD-ROM、マニュアル、保証書

2. 初期値(工場出荷時状態)

■システム設定

LOGOS infonet dreams

■システム設定		
ホーム		
基本設定		
ネットワーク		
DHCP(自動取得)	無効	
IPアドレス	192.168.1.10	
サブネットマスク	255.255.255.0	
ゲートウェイアドレス	192.168.1.1	
DNSサーバー1	空白	
DNSサーバー2	空白	
ワークグループ		
ワークグループ	wrokgroup	
サーバー名	Samba_Server	
サーバーの説明	Samba Server	
タイムゾーン		
 方法	タイムサーバーから取得する	
タイムゾーン	(GMT+09:00) Toyko, Osaka, Sapporo	
詳細設定		
アカウント		
アカウントを作成する		
 ユーザー名	初期値は管理者用アカウント「admin」のみが	
パスワード	登録されています。	
 確認用パスワード		
アカウントを削除する		
アカウントを修正する		
現在のパスワード		
新しいパスワード		
確認用新しいパスワード		
アカウントリスト		
共有設定		
ワークグループ		
ワークグループ	wrokgroup	
サーバー名	Samba_Server	
サーバーの説明	Samba Server	
共有フォルダを指定する		
共有パス	新しいドライブを接続した場合は自動的に	
コメント	オープンモードで共有されます。	
保護		
アカウント制御		
共有フォルダを修正する		
コメント		
保護		
アカウント制御		
共有フォルダを解除する		
セキュリティー		
使用する	使用しない	
登録IPアドレス		

ネットワーク		
DHCP(自動取得)	無効	
IPアドレス	192.168.1.10	
サブネットマスク	255.255.255.0	
ゲートウエイアドレス	192.168.1.1	
DNSサーバー1		
DNSサーバー2		
タイムゾーン		
方法	タイムサーバーから取得する	
タイムゾーン	(GMT+09:00) Toyko, Osaka, Sapporo	
FTPサーバー		
開始/停止	停止	
設定		
共有パス		
ポート	21	
最大接続数	5	
匿名許可	許可	
自動切断	2	
最大スピード	無制限	
ステータス		
メンテナンス		
ファームウェアアップグ	レード	
保存されている場所		
システム		
初期化		
自動切断タイマー		
管理者用(admin)	5	
アカウントユーザー用	5	
ログアウト		
ヘルプ		

■ダウンロード スケジュール

ホーム			
ダウ	ダウンロード スケジュール		
	認証	認証なし	
	ユーザーID		
ログイン	パスワード		
ン	URL		
	保存場所		
	日付	内蔵時計での時刻が表示されます。	
開始	時刻		
開始時刻	上書き保存		
~,	ダウンロードリスト		
ログアウト			